

Préparation inox
placard mural réfrigéré, 2 portes
battantes, portes en verre, prédisposé
pour groupe à distance

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



121958 (PRR2EVPVT)

Placard mural réfrigéré, 2
portes battantes, portes en
verre, prédisposé pour
groupe à distance

Caractéristiques principales

- Plage de température : +2 °C/+10 °C.
- 40-50 mm de mousse de polyuréthane haute densité injectée, sans CFC ni HCFC.
- Unités réfrigérées tropicalisées (+43 °C) même sur les installations en maçonnerie.
- Évaporation automatique de l'eau de condensation. Cycle de dégivrage préprogrammé.
- Avec évaporateur, ventilateur, vanne thermostatique, panneau de commande et affichage numérique.
- Portes en inox à fermeture automatique (<90°).

Construction

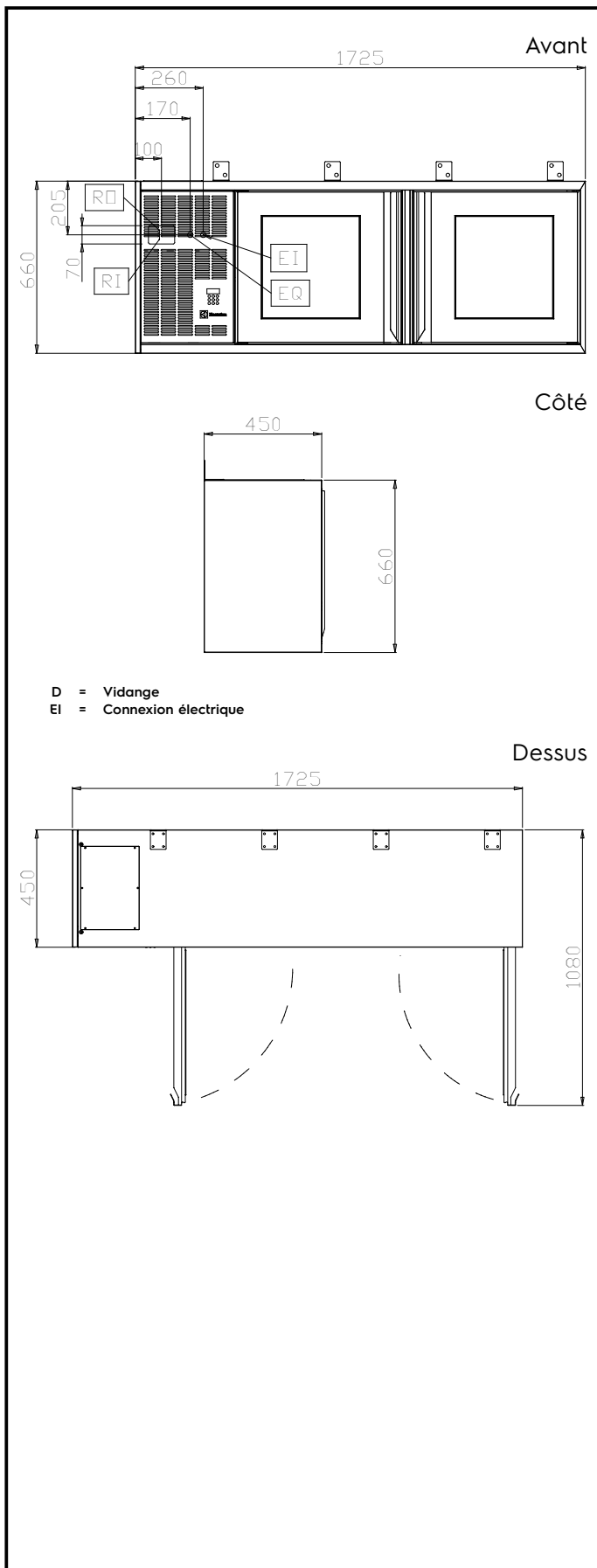
- Structure en inox AISI 304 avec fini Scotch-Brite.
- Plafond embouti avec coins arrondis (R=12).
- Guides et supports faciles à démonter.

Développement durable



- Économies d'énergie à long terme grâce à la stabilité du matériel.

APPROBATION: _____



Électrique

Voltage :	121958 (PRR2EVPVT)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Total Watts :		0.36 kW

Informations générales

Nb de portes :	2
Ferrage porte :	1 gauche+1 droite
Largeur extérieure	1725 mm
Profondeur extérieure	450 mm
Hauteur extérieure	660 mm
Profondeur intérieure :	358 mm
Hauteur intérieure :	567 mm
Poids net :	75 kg

Données de refroidissement

Type de contrôle :	Digital
Puissance frigorifique à une température d'évaporation de :	-10 °C
Température de fonctionnement mini :	2 °C
Température de fonctionnement maxi :	10 °C

[NOT TRANSLATED]

Niveau sonore :	56 dBA
Type de fluide réfrigérant :	R404A
Puissance frigorifique :	550 W
Poids de fluide réfrigérant :	400 g